

PS 2.3 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustawić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zacisk pomiarowy (terminal), 20 mA
Nr zam.	0180400000
Typ	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008190060121
Ilość	20 Szt.

PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	32,5 mm	Głębokość (cale)	1,28 inch
Wysokość	5,4 mm	Wysokość (cale)	0,213 inch
Szerokość	5,4 mm	Szerokość (cale)	0,213 inch
Masa netto	1,21 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany		

dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Prąd znamionowy	20 mA
-----------------	-------

parametry systemu

Wykonanie	Wtyk kontrolny
-----------	----------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – 02242_PS_2.3_RT_DXF.dxf CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	